Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)								
09/833,438	SEVENS ET AL.								
Examiner	Art Unit	· · ·							
LEE NGUYEN	2682								

·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO)N							
			ORI	IGINAL				E(S)								
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
4	53			255	455	182.2	192.2	333			7					
Iř	NTEF	TANS	IONA	L CLASSIFICATION												
Н	0	4	B	1/06												
		-		1							Y					
				1												
				1								*				
				1							tank a same					
(Assistant Examiner) (Date)						P	LEE NG RIMARY E		Total Claims Allowed: 8							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Prir	Azury nary Examiner)		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ CPA □			□ T.				☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final '	Original
1	1	1		31			61		91			121			151			181
1	2			32			62		92			122			152			182
3	3	1		33			63		93			123			153			183
4	4			34			64		94			124			154			184
5	.5			35			65		95			125			155			185
5 6	6			36			66		96			126			156			186
7	7	1		37			67		97			127			157			187
8	8	1		38			68		98			128			158			188
9	9			39			69		99			129			159			189
10	10]		40			70		100			130			160			190
11	11	1		41			71		101			131			161			191
12	12]		42			72		102			132			162			192
13	13	1		43			73		103			133			163			193
14	14	1		44			74		104			134			164			194
15	15	1		45			75		105			135			165			195
	16	1		46			76		106			136			166			196
16	17	1		47			77		107			137			167			197
וח	18	1.		48			78		108			138			168			198
	19	1		49			79		109			139			169			199
18	20			50			80		110			140			170			200
	21	1		51			81		111			141			171			201
	22			52			82		112			142			172			202
	23]		53			83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25	1		55			85		115			145			175			205
	26	1		56			86		116			146			176			206
	27	1.		57			87		117			147			177			207
	28	1		58			88		118			148			178			208
	29	1		59			89		119			149			179			209
	30	1		60			90		120			150			180			210
				•				 										00004